

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 08213400 A

· ...

(43) Date of publication of application: 20 . 08 . 96

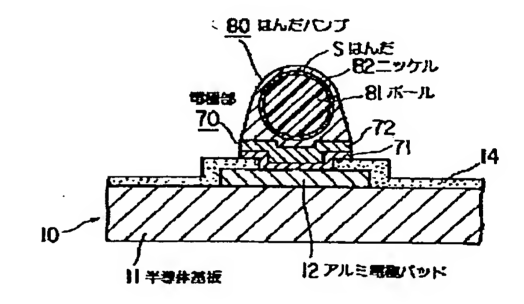
(51) Int. Cl	H01L 21/321	•		
(21) Application number	er. 07020652	(71) Applicant:	TOSHIBA	CORP
(22) Date of filing: 08	3 . 02 . 95	(72) Inventor:	TOMIOKA	TAIZO

(54) SOLDER BUMP, FORMATION OF SOLDER BUMP, COPYRIGHT: (C)1996, JPO AND SOLDER BUMP FORMING BODY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent solder bumps and electronic components from being excessively stressed at the time of mounting the electronic components on a circuit board by arranging the solder bumps containing elastic cores on the electrodes of the circuit board.

CONSTITUTION: After forming aluminum electrode pads 12 on a semiconductor substrate 11, the substrate 11 is coated with an insulating layer 14 composed of a silicon nitride film and electrode sections 70, each of which is composed of a barrier metal 71 of titanium, chrome, etc., and a copper layer 72 formed on the metal 71, are formed on the pads 12. A solder bump 80 formed on each electrode section 70 is constituted of a core composed of a polyimide resin ball 81, nickel 82 coating the ball 81, and solder (S) coating the entire surface of the ball 81. The ball 81 has elasticity and can stand 200-300°C, because the ball 81 is formed of a polyimide resin.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-213400

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

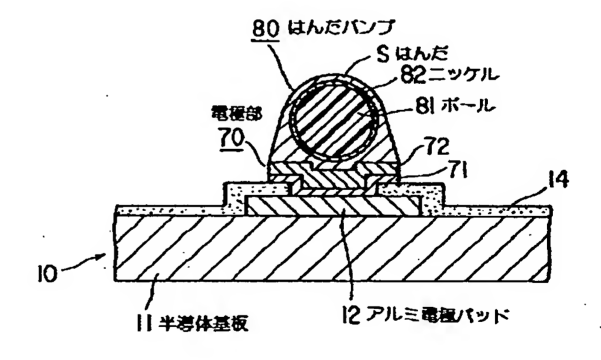
(51) Int.Cl.* H O 1 L 21/321	融別配号	庁内整理番号	FI			3	技術表示	簡所
		9169-4M	H01L	21/ 92	602	E		
		9169-4M			603	Α		
		9169-4M			604	Н		
			審查請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 5	頁)
(21)出願番号	特顏平7-20652		(71) 出願人	0000030)78			
				株式会社	土東芝			
(22)出顧日	平成7年(1995)2	平成7年(1995) 2月8日			県川崎市幸区堀川	町72和	登地	
			(72) 発明者	富岡 多	奏造			
				神奈川リ	具横浜市磯子区 第	听破子	丁33番地	株
					東芝生産技術研究			
			(74)代理人		鈴江 武彦			
				·				
	•							
	• •	•						
		•						

(54) 【発明の名称】 はんだパンプ、その形成方法及びはんだパンプ形成体

(57)【要約】

【目的】電子部品を回路基板に実装する際に、はんだバンプや電子部品に過大な応力がかかることを防止することができるはんだバンブを提供すること。

【構成】電極12が設けられた基板11の電極12上に配置され、その内部に弾性を有するボール81を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】電極が設けられた基板の上記電極上に配置 され、その内部に弾性を有する核体を備えていることを 特徴とするはんだバンプ。

【請求項2】電極が設けられた基板の上記電極にはんだ バンプを形成するはんだバンプ形成方法において、 上記電極に弾性を有する核体を供給する核体供給工程 と、

上記電極にはんだを供給するはんだ供給工程と、 上記はんだを加熱溶融するととで、上記核体を上記電極 上にはんだ付けしてはんだバンプを形成する形成工程と を具備することを特徴とするはんだパンプ形成方法。

【請求項3】上記はんだを供給するはんだ供給工程は、 上記核体を供給する核体供給工程前に上記核体にはんだ を付着するものであることを特徴とする請求項2に記載 のはんだパンプ形成方法。

【請求項4】電極が設けられた基板の上記電極に供給す ることで上記電極上にはんだパンプを形成するためのは んだバンプ形成体において、

弾性を有する核体と、

この核体に付着したはんだとを備えていることを特徴と するはんだバンプ形成体。

【請求項5】上記核体表面はニッケルによって被覆され ていることを特徴とする請求項4に記載されたはんだバ ンプ形成体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子部品または回路基 板上に形成し、電子部品を回路基板に実装するためのは し、特にはんだパンプ内に核体を有するものに関する。 [0002]

【従来の技術】従来から電子部品や回路基板の電極上に はんだバンプを形成し、このはんだパンプを対応する電 極に位置合わせして実装する方法が用いられている。と のようなはんだパンプのうち内部に核体としてのボール を有するはんだパンプは図4の(a)~(c)に示すよ うにして形成されている。なお、図4の(a)~(c) 中10は電子部品、11は半導体素子(不図示)が設け られた半導体基板、12は半導体基板11上に設けられ 40 半導体素子に接続されたアルミ電極バッド、13は半導 体基板11を保護するガラス層を示している。また、ア ルミ電極パッド12上には電極20が形成されており、 この電極20は、アルミ電極パッド12上に蒸着された クロム層21、銅層22、金層23を備えている。

【0003】最初に図4の(a)に示すように電極20 の上に鉛30、錫31をそれぞれ所定の厚さで蒸着ある いはメッキする。次に図4の(b)に示すように、核体 となる銅ボール32を治具(不図示)を使用して載置す

にはんだ34が付着している。最後に、半導体基板11 を窒素炉(不図示)で加熱して鉛30及び錫31及び金 層23を溶融してはんだSとし、図4の(c)に示すは んだバンブ40を形成するようにしていた。

【0004】一方、このようにしてはんだバンプ40が 形成された電子部品10は図5に示すようにして回路基 板50に実装される。すなわち、ボンディングツール6 0により、電子部品10をフェースダウンの状態で背面 を吸着する。なお、ボンディングツール60には吸引力 を伝達する吸引路61及びヒータ(不図示)が内蔵され ている。次に予備はんだが施された回路基板50の電極 51に電子部品10のはんだバンブ40を位置合わせ し、ボンディングツール60によって電子部品10を図 5中矢印P方向に加圧するとともに、ヒータで加熱して はんだバンプ40のはんあS及び予備はんだを溶融し て、接合するようにしていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のは んだバンプを備えた電子部品10を回路基板50に実装 20 する場合には、次のような問題があった。すなわち、ボ ンディングツール60に吸着された電子部品10と回路 基板50との平行度が一致していないと、ボンディング ツール60によって電子部品10を加圧する際にはんだ バンプ40にかかる力が不均一になる。このため、はん だバンブ40や電子部品10に大きな応力が加わり、図 6に示すようにガラス層13にクラックCが発生する虞 があった。

【0006】一方、はんだバンプ40や予備はんだを加 熱溶融する際に、電子部品10と回路基板50の熱膨張 んだバンプ、その形成方法及びはんだバンプ形成体に関 30 率の差によって応力が発生し、電子部品10や回路基板 50にクラックが発生する虞もあった。

> 【0007】そとで本発明は、電子部品を回路基板に実 装する際に、はんだバンプや電子部品に過大な応力がか かることを防止することができるはんだバンプ、その形 成方法及びはんだバンブ形成体を提供することを目的と している。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 達成するために、請求項1に記載された発明は、電極が 設けられた基板の上記電極上に配置され、その内部に弾 性を有する核体を備えるようにした。

【0009】請求項2に記載された発明は、電極が設け られた基板の上記電極にはんだパンプを形成するはんだ バンプ形成方法において、上記電極に弾性を有する核体 を供給する核体供給工程と、上記電極にはんだを供給す るはんだ供給工程と、上記はんだを加熱溶融すること で、上記核体を上記電極上にはんだ付けしてはんだパン ブを形成する形成工程とを具備するようにした。

【0010】請求項3に記載された発明によれば、請求 る。銅ボール32は表面に金メッキ33が施され、さら 50 項2に記載された発明において、上記はんだを供給する

はんだ供給工程は、上記核体を供給する核体供給工程前 に上記核体にはんだを付着するものであることが好まし (1)

【0011】請求項4に記載された発明は、電極が設け られた基板の上記電極に供給することで上記電極上には んだバンプを形成するためのはんだバンプ形成体におい て、弾性を有する核体と、この核体に付着したはんだと を備えるようにした。請求項5に記載された発明によれ は、請求項4に記載された発明において、上記核体表面 はニッケルによって被覆されていることが好ましい。 [0012]

【作用】上記手段を講じた結果、次のような作用が生じ る。請求項1に記載された発明によれば、基板の電極上 に配置されたはんだバンブの内部には弾性を有する核体 が設けられているので、電子部品を回路基板に加圧する 際や加熱時に生じる過大な応力を核体で吸収するととが できる。このため、電子部品や回路基板、はんだバンプ におけるクラックの発生を未然に防止できる。

【0013】請求項2に記載された発明によれば、基板 の電極にはんだバンプを形成するはんだバンプ形成方法 20 において、電極に弾性を有する核体を供給し、この核体 を電極に供給されたはんだを加熱溶融して電極にはんだ 付けしてはんだパンプを形成するようにしているので、 電子部品を回路基板に加圧する際や加熱時に生じる過大 な応力を核体で吸収することができる。このため、電子 部品や回路基板、はんだバンプにおけるクラックの発生 を未然に防止できる。

【0014】請求項3に記載された発明によれば、請求 項2に記載された発明において、はんだを予め核体に付 着させるととで、加熱溶融してはんだパンプを形成した 30 際に核体をはんだで十分に覆うことができる。このた め、十分に接合面積を確保することができる。

【0015】請求項4に記載された発明によれば、電極 が設けられた基板の上記電極に供給することで上記電極 上にはんだバンプを形成するためのはんだバンブ形成体 において、弾性を有する核体にはんだを付着するように したので、形成されたはんだバンブは電子部品を加圧す る際に生じる応力を核体で吸収することができるととも に、はんだを供給する工程を減らすことができる。

【0016】請求項5に記載された発明によれば、核体 40 表面をニッケルによって被覆することにより、溶融した はんだの核体への濡れ性が向上する。とのため、十分に 接合面積を確保することができる。

[0017]

【実施例】図1は本発明の一実施例に係るはんだバンプ の構造を示す断面図、図2はこのはんだバンブを形成す る工程を示す断面図、図3ははんだバンブが形成された 電子部品としての電子部品10を回路基板50に実装し た状態を示す側面図である。なお、これらの図におい

いる。

【0018】図1中10は電子部品、11は半導体素子 (不図示)が設けられた半導体基板、12は半導体基板 11上に設けられたアルミ電極バッド、14は半導体基 板11を被覆するシリコン窒化膜からなる絶縁層、70 は電極部、80は電極部70上に形成されたはんだパン プを示している。電極部70は、アルミ電極バッド12 上に設けられチタン、クロム等からなるバリアメタル7 1と、このバリアメタル71上に設けられた銅層72か ら構成されている。はんだパンプ80は、核体としての ポリイミド樹脂製のボール81と、このボール81を被 覆するニッケル82と、ボール81全体を覆うはんだS とから形成されている。なお、ボール81はボリイミド 樹脂により形成されているため、弾性を有するととも に、200~300°Cの熱に耐えられる。

. . . .

【0019】一方、図2の(a)~(g)に示すように して電極部70及びはんだバンプ80が形成される。す なわち、図2の(a)に示すように、電子部品10上の アルミ電極パッド12の周辺をシリコン窒化膜の絶縁層 14で被覆する。図2の(b)に示すようにアルミ電極 バッド12の図2の(b)中上側の開口部を含む電子部 品10全面にバリアメタル71をスパッタリングあるい はメッキによって形成する。図2の(c)に示すよう に、パリアメタル71表面にフォトレジスト90を塗布 し、アルミ電極バッド12に対応する部分に開口部90 aが形成されるようにパターニングする。図2の(d) に示すように、フォトレジスト90の開口部90aに銅 層72、金層73をスパッタリングによって形成する。 図2の(e) に示すようにフォトレジスト90を剥離す るとともに、不要なパリアメタル71をエッチングによ り除去する。

【0020】次に、図2の(f)に示すようなはんだバ ンプ形成体としてのはんだボール80aを載置する。な お、はんだボール80aは、ポリイミド樹脂により形成 された核体としてのボール81と、このボール81を被 覆するニッケル82と、さらにその周囲に付着したはん だ83により形成されている。ボール81を載置した 後、窒素雰囲気中で加熱することによりはんだ83を溶 融し、図2の(g)に示すようにはんだSとし、はんだ バンプ80を形成する。なお、ボール81はニッケル8 2によって被覆されているので、はんだSは十分にボー ル81全体に濡れ拡がり、接合面積が十分に確保でき る。

【0021】とのようにはんだバンプ80が形成された 電子部品10を図3に示すように、はんだバンブ80を 回路基板50の電極51に位置合わせしてフリップチッ ブボンディングを行って実装する。このとき、ボンディ ングツール(不図示)に吸着された電子部品10と回路 基板50との平行度が一致していないと、ボンディング て、図4~図6と同一機能部分には同一符号が付されて 50 ツールによって電子部品10を加圧する際にはんだパン

プ80にかかる力が不均一になるが、この力の差がはんだバンプ80のボール81によって吸収される。したがって、特定のはんだバンプ80に過大な力が加わることなく全てのはんだバンプ80に十分な加圧力をかけることができ、はんだバンプ80や電子部品10、回路基板50にはんだいできる。さらにはんだいできるができる。ならにならないできる。と回路を表ができるの熱膨張率の差によって発生する応力をはんだバンプ80のボール81によって吸収し、電子部品10や回路基板50に発生するクラックを未然に防止できる。

【0022】上述したように本実施例によれば、電子部品10を回路基板50に押圧する際の平行度の違いにより発生する過大な応力や、加熱する際の熱膨脹率の違いにより発生する過大な応力を弾性を有するボール81により吸収することができるので、はんだバンブ80や電子部品10、回路基板50におけるクラックの発生を未然に防止でき、製品歩留まりを向上させることができる。なお、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能 20 であるのは勿論である。

[0023]

【発明の効果】請求項1に記載された発明によれば、電子部品を回路基板に加圧する際や加熱時に生じる過大な応力を核体で吸収することができる。このため、電子部品や回路基板、はんだバンブにおけるクラックの発生を未然に防止できる。したがって、製品歩留まりを向上させることができる。

【0024】請求項2に記載された発明によれば、基板の電極にはんだバンブを形成するはんだバンブ形成方法 30 において、電極に弾性を有する核体を供給し、この核体を電極に供給されたはんだを加熱溶融して電極にはんだ付けしてはんだバンプを形成するようにしているので、電子部品を回路基板に加圧する際や加熱時に生じる過大な応力を核体で吸収することができる。このため、電子部品や回路基板、はんだバンブにおけるクラックの発生*

* を未然に防止できる。したがって、製品歩留まりを向上させることができる。

6

【0025】請求項3に記載された発明によれば、加熱 溶融してはんだバンプを形成した際に核体をはんだで十 分に覆うことができる。したがって、十分な接合面積を 確保することができる。

【0026】請求項4に記載された発明によれば、はんだを供給する工程を減らすことができる。請求項5に記載された発明によれば、溶融したはんだの核体への濡れ10性が向上する。したがって、十分な接合面積を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るはんだバンプの断面 図。

- 【図2】同はんだバンプを形成する工程を示す断面図。
- 【図3】同はんだバンプが形成された電子部品を回路基板に実装した状態を示す側面図。
- 【図4】従来のはんだバンプを形成する工程を示す断面 図。
- 0 【図5】はんだバンプが形成された電子部品を回路基板 に実装する工程を示す側面図。

【図6】従来のはんだバンプにおける問題点を示す断面図。

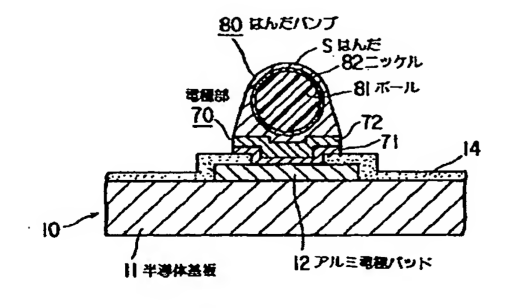
11…半導体基板

【符号の説明】

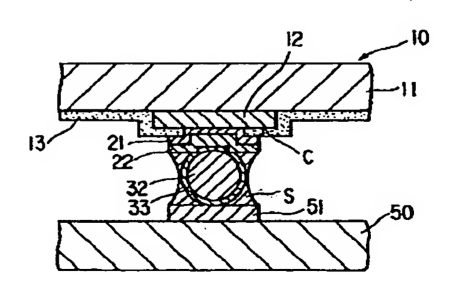
10…電子部品

	,,
12…アルミ電極バッド	14…絶縁層
50…回路基板	51…電極
70…電極部	71…バリアメタ
ル	
72…銅層	73…金層
80…はんだバンプ	80a…はんだボ
ール	
81…ボール	82…ニッケル
83…はんだ	90…フォトレジ
スト	

【図1】



【図6】



10

51

50

[図2]

【図3】

